

План работы Президиума СО РАН на I полугодие 2012 года

19 января

1. Научный доклад
«Синтез, свойства и перспективы применения углеродных наноматериалов»
д.ф.-м.н. А.В. Окотруб (ИНХ СО РАН)
2. План финансирования по укрупненным параметрам и целевым программам
Отделения
начальник ПФУ СО РАН Т.Ф. Копанева
3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института проблем освоения Севера Сибирского отделения РАН,
г. Тюмень
4. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института археологии и этнографии Сибирского отделения РАН,
г. Новосибирск

9 февраля

1. О фундаментальных исследованиях институтов СО РАН, выполняемых в интересах обороны и безопасности страны
ак. А.Л. Асеев
Д.О. Рогозин – вице-премьер Правительства России
2. Об итогах конкурса междисциплинарных проектов фундаментальных исследований и финансировании проектов в 2012 году
ак. В.М. Фомин
3. Об итогах конкурса интеграционных проектов партнерских фундаментальных исследований и финансировании проектов в 2012 году
ак. В.М. Фомин
4. О результатах работы в 2011 году по программе «Телекоммуникационные и мультимедийные ресурсы СО РАН» и основных направлениях работ по программе в 2012 году
ак. Ю.И. Шокин
5. О результатах работы в 2011 году в СО РАН суперкомпьютерных центров и основных направлениях развития супервычислений в 2012 году
ак. Б.Г. Михайленко

6. О реализации в 2011 году программы поддержки вивариев, коллекций клеточных и бактериальных культур

д.б.н. В.В. Глупов

7. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института систематики и экологии животных Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

1 марта

1. Научный доклад

«Технологическая платформа для синтетической биологии»

к.х.н. А.М. Синяков (ИХБФМ СО РАН)

2. Об итогах совместного конкурса проектов фундаментальных исследований НАН Беларуси и СО РАН и финансировании проектов в 2012 году

ак. В.М. Фомин

3. О финансировании проектов институтов СО РАН в программах РАН и отделений РАН в 2012 году

ак. В.М. Фомин

4. Об итогах издательской деятельности СО РАН в 2011 году и планах на 2012 год

ак. В.И. Молодин

5. Об итогах экспедиционных работ в СО РАН в 2011 году и приоритетных направлениях в 2012 году

ак. В.И. Молодин

6. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института вычислительных технологий Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

7. Об утверждении программы работы годовичного Общего собрания СО РАН

ак. Н.З. Ляхов

15 марта

1. Научный доклад

«Теплофизические свойства веществ и материалов. Проблемы и перспективы»

д.ф.-м.н. С.В. Станкус (ИТ СО РАН)

2. О работе музеев в 2011 году и поддержке музейной деятельности в СО РАН в 2012 году

чл.-к. РАН В.А. Ламин

3. Об итогах 2011 года и направлениях поддержки полевых станций и стационаров институтов СО РАН в 2012 году
ак. А.Г. Дегерменджи

4. Об итогах 2011 года и направлениях поддержки обсерваторий институтов СО РАН в 2012 году
чл.-к. РАН А.П. Потехин

5. О работе Центра новых медицинских технологий в 2011 году и направлениях его развития
ак. В.В. Власов

6. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

5 апреля

1. Научный доклад
«Хромосомная организация генома»
ак. И.Ф. Жимулев

2. О результатах конкурса экспедиционных работ 2012 года в СО РАН
ак. В.И. Молодин

3. О результатах конкурса поддержки полевых станций и стационаров институтов СО РАН в 2012 году
ак. А.Г. Дегерменджи

4. О результатах конкурса поддержки обсерваторий институтов СО РАН в 2012 году
чл.-к. РАН А.П. Потехин

5. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, г. Бийск

18-20 апреля

Годичное Общее собрание

Сибирского отделения Российской академии наук

3 мая

1. Научный доклад
«Спин-зависимые явления в магнитных наноструктурах»
д.ф.-м.н. Н.В. Волков (ИФ СО РАН)
2. О работе Приборной комиссии СО РАН в 2011 году и направлениях ее деятельности в 2012 году
ак. Р.З. Сагдеев
3. О результатах комплексной проверки Учреждения Российской академии наук Института лазерной физики Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск

17 мая

1. Научный доклад
"Возможности применения механохимии для разработки систем доставки лекарств (DDS)"
д.х.н. А.В. Душкин (ИХТТМ СО РАН)
2. О работе центров коллективного пользования СО РАН

22 мая

Общее собрание Российской академии наук

7 июня

1. Научный доклад
«Квантовая информатика с одиночными атомами и ионами»
д.ф.-м.н. И.И. Рябцев (ИФП СО РАН)
2. О взаимодействии СО РАН с регионами: итоги, проблемы, перспективы

21 июня

1. Научный доклад
«Высокоскоростная металлургия: междисциплинарные задачи и перспективы внедрения в практику»
д.т.н. О.Г. Парфенов (ИХХТ СО РАН)
2. Об инновационной деятельности СО РАН: итоги и перспективы